

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zu der beigefügten Konformitätserklärung.

Lieferant ist:

Mepal bv

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
106204032500	9934875
106208032500	9934876
106216032500	9934877
106218032500	9934878

Bad Waldsee, 9. Januar 2020

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

1. Identität des Ausstellers der Erklärung

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Die Niederlande

2. Hersteller bzw. Importeur des bescheinigten Materials

Mepal BV
Aalsvoort 101
7241 MB Lochem
Die Niederlande

3. Identität des Materials

Artikelnummer	Item	Polymerart/Materialart
106204032500	multi bowl cirqula 350 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer
106206032500	multi bowl cirqula 500 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer
106208032500	multi bowl cirqula 750 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer
106210032500	multi bowl cirqula 1000 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer
106212032500	multi bowl cirqula 1250 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer
106214032500	multi bowl cirqula 2000 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer
106216032500	multi bowl cirqula 2250 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer
106218032500	multi bowl cirqula 3000 ml - nordic white	Polypropylene/Thermoplastic elastomer

4. Datum der Erklärung

06 August 2019

5. Konformitätsbestätigung

Den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011 sowie in dem Artikel 3, Artikel 11 Absatz. 5, Artikel 15 und Artikel 17 der Rahmenverordnung (EG) Nr. 1935/2004 in der zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Fassung entsprechen.

5a. Die Artikel werden ausschließlich unter Verwendung von Monomeren, anderen Ausgangsstoffen und Zusatzstoffen hergestellt, die gemäß der Kunststoff-Verordnung zugelassen sind.

5b. Absichtlich eingebrachte Stoffe, die nicht in der Unionsliste aufgeführt werden müssen, mit den einschlägigen Anforderungen in der Rahmenverordnung übereinstimmen und dass gemäß Artikel 19 der Kunststoff-Verordnung eine Risikobewertung durchgeführt worden ist.

5c. Das Reaktionszwischenprodukte, Abbau- oder Reaktionsprodukte den einschlägigen Anforderungen der Rahmenverordnung genügen und dass gemäß Artikel 19 der Kunststoff-Verordnung eine Risikobewertung durchgeführt worden ist.

5d. Die Produkte sind geprüft, gemäß Art. 17 und 18 der Verordnung (EU) 10/2011 in Verbindung mit Anhang V. Die Gesamtmigrationen sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der Verordnung (EU) 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

5e. Das Lebensmittelkontaktmaterial, das noch nicht mit dem Lebensmittel in Berührung gekommen und zur unmittelbaren Verwendung durch den Verbraucher bestimmt ist, den organoleptischen Anforderungen genügt.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

6. Informationen zu verwendeten Stoffen oder deren Abbauprodukte mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen

Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen in Anhang I oder II der Kunststoff Verordnung und zu absichtlich eingebrachten Stoffen, die Beschränkungen aufgrund nationaler Rechtsvorschriften unterliegen.

6a. Wenn nationale Rechtsvorschriften gelten, ist die anwendbare nationale Rechtsvorschrift hier anzugeben; Niederländisches Regelungskapitel XI für Farbstoffe und Pigmente.

6b. Folgende Stoffe können in dem Material vorhanden sein, für die, in Anhang I und II der Verordnung (EU) Nr. 10/2011, spezifische Migrationsgrenzwerte oder sonstige Beschränkungen festgelegt sind.

Stoff bezeichnung:	CAS No.	6c. Beschränkung:
Primäre aromatische Amine (paA)	-	0,01 (mg/kg)
Aluminium	-	1 (mg/kg)
Antimony	-	0,04 (mg/kg)
Arsenic	-	0,01 (mg/kg)
Barium	-	1 (mg/kg)
Cadmium	-	0,01 (mg/kg)
Chromium	-	0,1 (mg/kg)
Iron	-	48 (mg/kg)
Cobalt	-	0,05 (mg/kg))
Copper	-	5 (mg/kg)
Lithium	-	0,6 (mg/kg)
Lead	-	0,1 (mg/kg)
Manganese	-	0,6 (mg/kg)
Nickel	-	1 (mg/kg)
Selenium	-	0,01 (mg/kg)
Zinc	-	5 (mg/kg)
Mercury	-	0,005 (mg/kg)

In grau sind die Komponenten und Grenzwerte angegeben, die auch in EU 10/2011, Anhang II aufgeführt sind.

Für Zink wird die SML durch die 6. Änderung gesenkt und Aluminium hinzugefügt

6d. Bei Vorhandensein von Stoffen, die in Anhang II Absatz 1 der Kunststoff- Verordnung aufgeführt werden, Diese angegebenen Stoffe, überschreiten nicht die Grenzwerte.

6e. Das Material/Gegenstände aus Kunststoff ist frei von primären aromatischen Amine (PAA)

6f. Wir bestätigen dass die aufgeführten Beschränkungen unter den Buchstaben c, d und e eingehalten werden.

6g. Druckfarben, Beschichtungen oder Klebstoffe nicht anwendbar

7. Ausreichende Informationen über Dual-Use-Stoffe nicht anwendbar

Gemäß der Informationen unserer Rohstofflieferanten sind keine Dual Use Additive in den Artikeln der oben benannten Produktgruppe enthalten.

8. Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

8a. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen können:

- Wässrige Lebensmittel, Essigsäure wässrige Lösung, alkoholische Lebensmittel, trockene Lebensmittel, fetthaltige Lebensmittel

Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen:

- Keine Beschränkungen

Verwendung Eigenschaften/ Verwendung Barrieren:

- Die Produkte sind für eine wiederholte Verwendung geeignet und getestet.
- Die Produkte sind geeignet für den Einsatz in der Spülmaschine

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

- Die Produkte sind geeignet für den Einsatz in der Mikrowelle oder Gefrierschrank. (Deckel ist nicht mikrowellengeeignet)
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel: Jegliche Langzeitlagerung bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Erhitzung auf 100 °C bis zu 2 Stunden lang.

8b. Die Migrationsgrenzwerte wurden unter folgenden Testbedingungen geprüft:

- Gesamtmigration Container: 10 Tage bei 40°C, benutzte Simulanz A, B, D2.
- Gesamtmigration Container: 2 Stunden bei 100°C, benutzte Simulanz A, B, D2.
- Gesamtmigration Deckel: 10 Tage bei 100°C, benutzte Simulanz A, B, 95% ethanol und 2 Tage bei 20°C Simulanz Iso-octane
- Gesamtmigration Deckel: 2 Stunden bei 100°C, benutzte Simulanz A, B, 95% ethanol 2 Tage bei 60°C, 1,5 Stunden bei 60°C und 2 Stunden bei 100°C Simulanz MPP0.
- Spezifische Migration: 24 Stunden bei 40°C, benutzte Simulanz B
- Spezifische Migration: 2 Stunden bei Rückflusstemperatur, benutzte Simulanz B.

8c. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde (dm² je Kg Lebensmittel):

- Contact area: 1.02 dm² Volume simulanz: 100 ml
Die Ergebnisse der spezifischen Migrationstests sind in mg / kg Lebensmittel ausgedrückt, wobei das Verhältnis Volumen zu Kontakt von 1 kg Lebensmittel, das mit 6 dm² Lebensmittelkontaktmaterial in Kontakt kommt, zugrunde gelegt wird.

9. Funktionelle Barrieren

9a. In den gelieferten Produkten ist keine funktionelle Barriere enthalten.

Von den Produkten geht keine Gefahr aus für die Gesundheit oder die Umwelt nach Artikel 3 des Rahmenbeschlusses 1935/2004/EG. Das Produkt ist gemäß der Verordnung 2023/2006/EG über die gute Herstellungspraxis hergestellt. Das Produkt entspricht den geltenden EU-Rechtsvorschriften (EU-Richtlinie 10/2011 geänderten Fassung).

Mepal BV verpflichtet sich, Sie umgehend zu unterrichten, wenn diese Erklärung Ihre Gültigkeit verliert.

Unterschrift:



L. Haverkamp
Qualitymanagement